

# QUEST 2 LED HB NT M 14700LM RCR I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	108
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

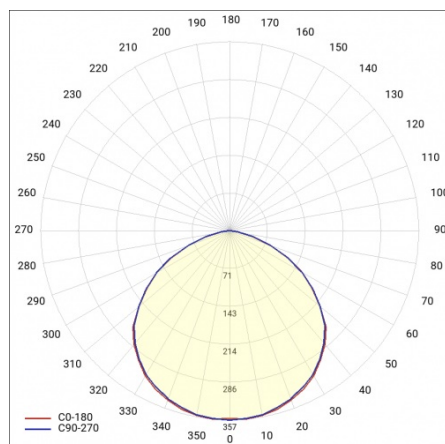
# QUEST 2 LED HB NT M 14700LM RCR I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	108	Sposób montażu:	natynkowy
Indeks:	698606	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14700	Kolor korpusu:	szary antracytowy
Kąt świecenia [°]:	120	Odporność na uderzenia:	IK09
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wersja:	1xM	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Znak D:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Waga netto [kg]:	4.200
Klasa energetyczna:	C	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochronności:	I	Sprawność oprawy:	0.89
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	Liczba jednostek osprzętu:	1
Żywotność LED L80B20 [h]:	79000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	38000	Certyfikat CE:	<a href="#">158/2023</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Materiał klosza:	szkło	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# QUEST 2 LED HB NT M 14700LM RCR I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699948	QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699955	QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016



QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:158/2023